



## EVOLUTION PEINTURE ET MARQUAGE

En tant que leader du marché offrant une gamme complète de pompes à combustible liquide pour toutes les exigences de capacité et de pression, SUNTEC soutient la transition énergétique de l'industrie en proposant un portefeuille de solutions, permettant à ses clients d'atteindre leurs objectifs de réduction d'émissions de carbone.

Depuis 2023, les pompes SUNTEC sont recouvertes d'une nouvelle peinture résistante au combustible B100.

Pour améliorer davantage le marquage de ses pompes, SUNTEC a décidé d'adopter la gravure laser sur les couvercles au lieu de la tampographie. En évitant l'utilisation d'encre, nous prenons une longueur d'avance sur la fourniture de produits respectueux de l'environnement à nos clients.

À partir de septembre 2024, toutes les pompes « A » fabriquées en France seront concernées.

### Pompe AUV/ATUV



Avant



Après

### Pompe AS



Avant



Après

Tous ces changements n'affecteront pas la qualité de nos produits et leur durée de vie. Néanmoins, avec cette nouvelle technologie, il n'y aura plus de couleur sur le marquage comme c'était le cas pour les pompes de service AUV/ATUV ou les pompes à méthanol CJM.

SUNTEC s'engage à offrir aux utilisateurs des solutions faciles pour réduire leur empreinte carbone en améliorant leurs systèmes de chauffage avec des combustibles à faible teneur en CO<sub>2</sub>.

Les biocarburants, tout comme les combustibles fossiles, sont soumis à différentes normes. Ces normes sont indiquées dans le tableau de compatibilité SUNTEC, publié dans notre bulletin technique SB79.